

# FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

## S-Pipe Flashing PVC

Piese prefabricate din PVC pentru etanșarea țevilor/aerisirilor

### DESCRIEREA PRODUSULUI

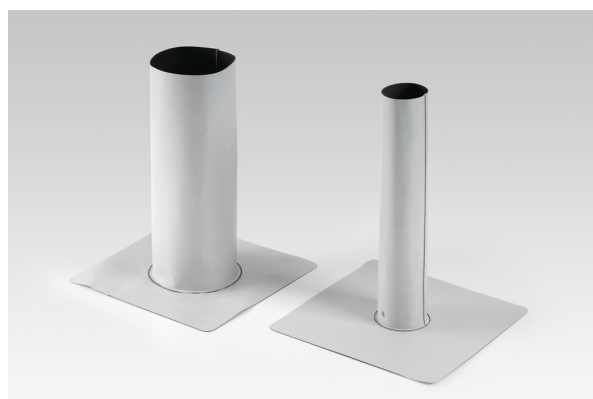
S-Pipe Flashing PVC este o piesă prefabricată pentru etanșarea țevilor/aerisirilor, din membrană multistrat pe bază de policlorură de vinil (PVC), ce conține stabilizatori pentru expunerea la radiația UV și întârziatori pentru propagarea focului.

### UTILIZĂRI

- Piese pentru etanșarea țevilor/aerisirilor în cadrul sistemelor de acoperișuri plane realizate cu membrane Sarnafil® G/S și Sikaplan® PVC.

### CARACTERISTICI/AVANTAJE

- Rezistentă la expunere UV
- Ușor și sigur de aplicat
- Se sudează cu aer cald
- Reciclabil



### INFORMAȚII DESPRE PRODUS

<b>Bază chimică</b>	Policlorură de vinil (PVC)	
<b>Ambalare</b>	În funcție de cantitatea comandată și de dimensiunea produsului, sunt ambalate pe paleți sau în cutii de carton.	
<b>Aspect/Culoare</b>	Suprafața Culoare	netedă gri deschis (apropiat de RAL 7047) gri (apropiat de RAL 7040) gri închis (culoare Sika nr. 9500) cupru patinat (culoare Sika nr. 6525) cupru maro (apropiat de RAL 8004) alb trafic (apropiat de RAL 9016)
		<u>Alte culori disponibile la comandă</u>
<b>Termen de valabilitate</b>	5 ani de la data producției	
<b>Condiții de depozitare</b>	Produsul trebuie depozitat în ambalajul original, nedesfăcut, sigilat și nedeteriorat, în condiții uscate și temperaturi cuprinse între +5°C și +30°C.	

Nu stivuiți paleții cu role sau alte materiale în timpul transportului sau la depozitarea acestora. Consultați întotdeauna ambalajul.

Dimensiuni	Alte diametre la cerere.			
	Diametru interior	Înălțime	Dimensiuni flanșă	Grosime
	77 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
	82 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
	92 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
	102 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
	112 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
	122 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
	132 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
	142 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
	152 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
	167 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm

## INFORMAȚII DESPRE SISTEM

### Structura sistemului

Produse auxiliare/compatibile:

- Capace de diferite mărimi
- Sarnafil® G 410
- Sarnafil® G 411
- Sarnafil® S 327
- Sikaplan® G / VG / VGWT / S / SG / SGmA / SGK

## INFORMAȚII DE APLICARE

Temperatura ambientală a aerului -20 °C min. / +60 °C max.

Temperatura suportului -30 °C min. / +60 °C max.

## SURSA VALORILOR DECLARATE

Toate datele din prezenta Fișă Tehnică se bazează pe teste de laborator. Datele efectiv măsurate, pot varia din cauza unor circumstanțe independente de controlul nostru.

## ALTE DOCUMENTE

- Instrucțiunile de instalare pentru membranele de acoperiș Sarnafil® și Sikaplan®.

## LIMITĂRI

Lucrările de instalare trebuie realizate numai de aplicatori autorizați și școlariți de Sika® cu experiență în acest tip de aplicație.

- Utilizarea S-Pipe Flashing PVC este limitată în zone geografice cu temperaturi medii lunare de minim -50 °C. Temperatura ambientală permanentă pe durata

de exploatare este limitată la +50 °C.

- Aplicarea unor produse auxiliare, de ex. adezivi de contact / soluții de curățare, este limitată la temperaturi peste +5 °C. Respectați limitele de temperatură din fișele tehnice corespunzătoare.
- Pentru aplicarea la o temperatură ambientală sub +5 °C, pot fi necesare măsuri obligatorii, din cauza cerințelor de siguranță în conformitate cu reglementările naționale.

## INFORMAȚII PRIVIND SĂNĂTATEA ȘI PROTECȚIA MUNCII

### REGULAMENTUL (EC) NO 1907/2006 - REACH

Acest produs este un articol definit în conformitate cu articolul 3 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH). Acesta nu conține substanțe care se eliberează din articolul în cauză, în condiții normale sau previzibile de utilizare. Conform criteriilor articolului 31 din același regulament nu este necesară elaborarea Fișei

cu Date de Securitate (FTS) pentru introducerea produsului pe piață, pentru a-l transporta sau folosi. Pentru utilizarea în condiții de siguranță urmați instrucțiunile date în fișa tehnică a produsului. Pe baza cunoștințelor noastre actuale, acest produs nu conține SVHC (substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită), astfel cum sunt enumerate în anexa XIV a regulamentului REACH sau pe lista de candidate publicată de către Agenția Europeană pentru Produse Chimice în concentrații de peste 0,1% (g / g).

## INSTRUCȚIUNI DE APLICARE

### APLICARE

#### Procedura de aplicare:

Trebuie să se facă trimitere la alte documente, după caz, cum ar fi procedura de aplicare relevantă, manualul de aplicare și instrucțiunile de instalare sau de lucru.

### RESTRICȚII LOCALE

Vă rugăm să țineți seamă că performanțele produsului pot varia de la țară la țară, din cauza regulamentelor și normativelor locale. Vă rugăm să consultați Fișa Tehnică locală a produsului pentru descrierea exactă a domeniilor de aplicare.

### PREVEDERI LEGALE

Informațiile și în mod special recomandările privind aplicarea și utilizarea finală a produselor Sika, sunt furnizate cu bună credință, în baza cunoștințelor actuale și a experienței Sika și sunt valabile atunci când produsul este depozitat corespunzător, manipulat și aplicat în condiții normale și în conformitate cu recomandările Sika. În practică, diferențele de material și de substrat, precum și condițiile concrete din teren, sunt de așa manieră încât, nici o garanție în raport cu vandabilitatea sau utilizarea într-un anumit scop a produsului și nici o altă responsabilitate decurgând din orice analogie valabilă nu pot fi deduse din prezentele informații, din alte recomandări scrise sau din sfaturile oferite în cadrul consilierii. Utilizatorul produsului trebuie să verifice conformitatea acestuia în vederea aplicării pentru atingerea scopului propus. Sika își rezervă dreptul de a aduce modificări caracteristicilor produselor sale. Se vor respecta drepturile de proprietate ale terților. Toate comenzile sunt acceptate în concordanță cu condițiile generale de vânzare și de livrare actuale. Utilizatorii trebuie să consulte cea mai recentă versiune a Fișei Tehnice a produsului respectiv, a cărei copie se livrează la cerere.

#### Sika Romania SRL

Sediul Central - București, Sector 5

Str. Izvor, Nr. 92-96

Cladire Forum III, Et. 7, 050564

Tel: + 40 21 317 3338

Fax: + 40 21 317 3345

www.sika.ro



#### Fișă Tehnică a produsului

S-Pipe Flashing PVC

Noiembrie 2022, Versiune 01.01

020945012100001000

S-PipeFlashingPVC-ro-RO-(11-2022)-1-1.pdf